**Выполнить реферирования текста используя тегирование исходного текста**

**Дочь короля-звездочета**

- Анжелика. Анжелика! Ну, что ты будешь с ней делать? У всех дети как дети, а у меня, – сетовал король на свою дочурку, восьми лет отроду: с симпатичным веснушчатым личиком, светлыми короткими волосами и огромными голубыми глазами. Принцесса, как всегда сидела в королевском саду и смотрела на ночное небо. Это, наверное, у нее было наследственное от отца, так как Претерс I – избранный король государства, по профессии был звездочетом, и мог часами напролет, разглядывать звезды, в свою подзорную трубу. У принцессы же, такого хитроумного прибора не было. Поэтому приходилось обходиться собственными глазами.

- Так! – задумчиво бубнила себе под нос девочка, делая записи в своей школьной тетрадке по математике. – Сириус сейчас в созвездии Весов. А Волосы Вероники уже почти не видны – это значит, что завтра нас ждет… О, привет па! – девочка, наконец обратила внимание на своего отца, который уже стал нервничать. – Я тут прогноз погоды на завтра составляю, - пояснила она, предъявляя отцу свои данный.

Как ни странно, но прогноз Анжелики на следующий день, сбылся, с точностью до градуса. После чего, Претерс всерьез занялся ее обучением, карьеры звездочета. Лорелейн, конечно, поначалу была против, такого увлечения дочки звездным небом. Но потом, смирилась и приняла это как должное. В перерывах между занятиями, король рассказывал свой дочери увлекательные истории про все те же звезды. Одна из них, была про то, что после смерти, души людей не исчезают совсем, а переносятся к своим предкам, на небо, к звездам. В некоторых случаях, можно даже поговорить с умершим, если долго смотреть на ночное небо. И, после смерти короля-звездочета, на престол взошла молодая, восемнадцатилетняя Анжелика. После чего, страна стала жить еще лучше. Так как звезды всегда благоприятствовали, как населению, так и страны в целом.

Вечером, после очередного рабочего дня, Анжелика вышла на задний двор замка, чтобы просто подумать и поглазеть на звезды, без подзорной трубы.

- Спасибо папа, - прошептала себе она, смотря на одну очень далекую, мерцающую звезду. – Спасибо тебе за все.

Далекая звезда же, продолжала молча подмигивать ей в ответ.

- Я всегда буду рядом, девочка моя, - прозвучал в голове Анжелики голос отца. – А если что не будет получаться – звезды, направят твой путь, - после чего исчез, а королева расплакалась. И это были скорее, слезы радости, чем скорби. Так как Анжелика знала, что все равно встретиться со своим отцом. Потому как звезды, проложат ей дорогу.

- Доченька, - прозвучал с кухни голос матери. – Иди кушать.

- Хорошо мам, - отозвалась она, кинула последний свой взгляд, на мерцающую звезду и направилась обратно, во дворец.

**Выполнить реферирования текста методом симметрического реферирования**

**Дочь короля-звездочета**

- Анжелика. Анжелика! Ну, что ты будешь с ней делать? У всех дети как дети, а у меня, – сетовал король на свою дочурку, восьми лет отроду: с симпатичным веснушчатым личиком, светлыми короткими волосами и огромными голубыми глазами. Принцесса, как всегда сидела в королевском саду и смотрела на ночное небо. Это, наверное, у нее было наследственное от отца, так как Претерс I – избранный король государства, по профессии был звездочетом, и мог часами напролет, разглядывать звезды, в свою подзорную трубу. У принцессы же, такого хитроумного прибора не было. Поэтому приходилось обходиться собственными глазами.

- Так! – задумчиво бубнила себе под нос девочка, делая записи в своей школьной тетрадке по математике. – Сириус сейчас в созвездии Весов. А Волосы Вероники уже почти не видны – это значит, что завтра нас ждет… О, привет па! – девочка, наконец обратила внимание на своего отца, который уже стал нервничать. – Я тут прогноз погоды на завтра составляю, - пояснила она, предъявляя отцу свои данный.

Как ни странно, но прогноз Анжелики на следующий день, сбылся, с точностью до градуса. После чего, Претерс всерьез занялся ее обучением, карьеры звездочета. Лорелейн, конечно, поначалу была против, такого увлечения дочки звездным небом. Но потом, смирилась и приняла это как должное. В перерывах между занятиями, король рассказывал свой дочери увлекательные истории про все те же звезды. Одна из них, была про то, что после смерти, души людей не исчезают совсем, а переносятся к своим предкам, на небо, к звездам. В некоторых случаях, можно даже поговорить с умершим, если долго смотреть на ночное небо. И, после смерти короля-звездочета, на престол взошла молодая, восемнадцатилетняя Анжелика. После чего, страна стала жить еще лучше. Так как звезды всегда благоприятствовали, как населению, так и страны в целом.

Вечером, после очередного рабочего дня, Анжелика вышла на задний двор замка, чтобы просто подумать и поглазеть на звезды, без подзорной трубы.

- Спасибо папа, - прошептала себе она, смотря на одну очень далекую, мерцающую звезду. – Спасибо тебе за все.

Далекая звезда же, продолжала молча подмигивать ей в ответ.

- Я всегда буду рядом, девочка моя, - прозвучал в голове Анжелики голос отца. – А если что не будет получаться – звезды, направят твой путь, - после чего исчез, а королева расплакалась. И это были скорее, слезы радости, чем скорби. Так как Анжелика знала, что все равно встретиться со своим отцом. Потому как звезды, проложат ей дорогу.

- Доченька, - прозвучал с кухни голос матери. – Иди кушать.

- Хорошо мам, - отозвалась она, кинула последний свой взгляд, на мерцающую звезду и направилась обратно, во дворец.

**Создать инвертированный файл**

Инвертированный файл представляет собой индексную структуру, состоящую из двух частей: словарь и пост-листы

**Документ №1**

АМПРИК АПАНА АСМОДЕЙ БАДРОВАТЬ БАЛЯБА БАРЩИНА БЕЗЗЛОБИЕ БЕЗЫЗГНОЙНЫЙ БЕСЧЛЕННЫЙ БЛЮЩ БОГОДВИЖИМЫЙ БОЛЯН БУТАСИТЬСЯ БУХАРА БУШКИ ВАРИТЬ ВДЕРНЯТЬ ВЕЗДЕ ВЗОРИТЬ ВЛОЖЕНИЕ ВЛОМИТЬСЯ ВОЕЖЕ ВОСХОТЕТЬ ВСПАРХИВАТЬ ВСПЕТУШИТЬСЯ ВСПЫЛАТЬ; ВТАРАНИТЬ ВЫГЛАДИТЬ ВЫКРАПЛЯТЬ ВЫМАЙДАНИТЬ ВЫМОКАНИЕ ВЫМЯ ВЫПРЯМЛЯТЬ ВЫРЕЦ

**Документ №2**

АДОНИС АЗБУКА АРМУД АРТЕРИЯ АРШИН АРЬ БАБУК БАРШЕВЕНЬ БАСТИОН БАЧКА БЕСПЛОДНЫЙ БЕССТЕБЕЛЬНЫЙ БЕСТРЕБНОЕ БИЗИЛИКА БЛЕВАТЬ БОА БОБЕР БОБЫЧ БОМАЗЕЯ БРУСЕНА БРЫЗГАТЬ БУРОВЕЦ ВАРВА ВЕРХАВАТЬ ВЗБУЖИВАТЬ

**Документ №3**

АГАЛЬМАТОЛИТ АНГЕЛ АРОВАТЬСЯ БАБАХНУТЬ БЕЛЬКИ БЕРДЫШ БЕСТРЕПЕТНЫЙ БИЗУЛЬНИК БИКВАДРАТ БОДВА БОТЫ БРОЖЕВЕЛЬНИК БРЯЗГАТЬ БУРЧАТЬ БУТЫЛЫ ВАРАВИНА ВВАЖЖИВАТЬ ВГРУЖАТЬ ВЕБЛИЦА ВЗВАРИВАТЬ ВЗГАРКИВАТЬ ВОЗГОРДИТЬ ВПРОХОЛОДЬ ВСПЕНИВАТЬ ВСТОРМОШИТЬ ВТРИДОРОГА ВЫВЯЗЫВАТЬ ВЫКЛИНИВАТЬ ВЫКОРМИТЬ ВЫПОЛЬЗОВАТЬ ВЫПРОСТАТЬ ВЫСКОРНЯЖИВАТЬ ВЫСЛЕПИТЬ ВЫХАНЖИТЬ ВЫЧКА

**Создать инвертированный файл**

Инвертированный файл представляет собой индексную структуру, состоящую из двух частей: словарь и пост-листы

**Документ №1**

АБАИМ АЛЕБАРДА АНДА БАЗЛУК БАСОВАТЬ БЕЗБОРОДЫЙ БЕЗМЕСТНЫЙ БЕЗОСТАНОВОЧНЫЙ БЕЗЫЗГНОЙНЫЙ БЕРЛИН БИНЕТ БЛЯГИРЬ БОКЛАГ БРОСНОВАТЬ БРУСТВЕР БУГА БУЙНЫЙ БЫГНИК ВАСТЕГА ВЗИРАТЬ ВЗМАЧИВАТЬ ВИТЛЯВЫЙ ВИТЬ ВОЗГОЛОВЬЕ ВОЗЛИВАТЬ ВОЙЛО ВОЛВАНЕЦ ВОЛХВ ВОРВАНЬ ВОРЧАК ВОСТРЯХАТЬ ВОЯЖИРОВАТЬ ВПРЯДЫВАТЬ ВРАЩАТЬ ВСХОЛМИТЬ ВТОЧЬ ВЫБРЮШИТЬ ВЫНЕДУЖИТЬ ВЫПРОКАЗИТЬ ВЫСТРАИВАТЬ ВЫТИРАТЬ ВЫТУШЕВЫВАТЬ ВЫЧАКРЫЖИТЬ

**Документ №2**

АЛТАЙСКИЙ АМУНИЦИЯ АНАПЕСТ АНДРЕЦ БАБКА БАЛДАХИН БАМБАЙ БАРАНДАЙ БАТОГ БАТРУГА БЕЗБОЖИЕ БЕЗНАДОБНЫЙ БЕЗОБСЫЛОЧНЫЙ БЕЗОТНОСИТЕЛЬНЫЙ БЕЗРЕСНИЧНЫЙ БЕЗУТИННЫЙ БЕСПОЛДЕННЫЙ БЛЕКОТАТЬ БУЛЬГУН БУТРИМ ВЕГЛА ВЗГАРНЫЙ ВЛЕЗАТЬ ВОВЕК ВОМШИТЬСЯ ВОСКЛАДАТЬ ВОТОНКО ВОЩАНКА ВПРОЖЕЛТЬ ВПЯЛИВАТЬ ВРОЗМЕС ВСПОЛАСКИВАТЬ ВУЯТЬ ВЫБОРЗОК ВЫЖИМАТЬ ВЫКОЗАЧИТЬ ВЫМОРОЧНЫЙ ВЫМЧАТЬ ВЫМШИТЬ ВЫНЮХИВАТЬ ВЫПОЛОТЬ ВЫСВЕЖАТЬ ВЫСУЧИВАТЬ ВЫЧИХИВАТЬ

**Документ №3**

АГАЛЬМАТОЛИТ АНГЕЛ АРОВАТЬСЯ БАБАХНУТЬ БЕЛЬКИ БЕРДЫШ БЕСТРЕПЕТНЫЙ БИЗУЛЬНИК БИКВАДРАТ БОДВА БОТЫ БРОЖЕВЕЛЬНИК БРЯЗГАТЬ БУРЧАТЬ БУТЫЛЫ ВАРАВИНА ВВАЖЖИВАТЬ ВГРУЖАТЬ ВЕБЛИЦА ВЗВАРИВАТЬ ВЗГАРКИВАТЬ ВОЗГОРДИТЬ ВПРОХОЛОДЬ ВСПЕНИВАТЬ ВСТОРМОШИТЬ ВТРИДОРОГА ВЫВЯЗЫВАТЬ ВЫКЛИНИВАТЬ ВЫКОРМИТЬ ВЫПОЛЬЗОВАТЬ ВЫПРОСТАТЬ ВЫСКОРНЯЖИВАТЬ ВЫСЛЕПИТЬ ВЫХАНЖИТЬ ВЫЧКА

**Закодировать текст алгоритмом Лемпеля-Зива – LZ77**

BEORTTOBEORBEORTNOTTOBEORTOBEORNOT#

**Закодировать текст алгоритмом Сжатие способом кодирования серий (RLE)**

ААААККККККККККВВВВВВААААССССССССССССАААА

**Закодировать текст алгоритмом Хаффмана**

Автоматизированная обработка текста на естественном языке

**Закодировать текст алгоритмом Хэмминга**

Автоматизированная обработка текста на естественном языке

**Используя шифр Виженера закодировать сообщение**

Автоматизированная обработка текста на естественном языке

**Расшифровать текст. Каждой букве алфавита соответствует двузначное число.**

56 27 54 54 27 56 51 32 82 16 63 49 27 63 11 30 73 35 23 54 89 70 27 63 27 49 32 70 35 16 97 82 16 67 73 27 51 30 56 32 63 70 29 63 27 49 32 73 29 54 73 27 48 29 13 29 82 56 82 27 95 54 27 35 27 18 51 29, 97 56 27 70 29 63 30 51 51 35 15 63 89 48 16. 16 63 15 11 51 30 82 29 49 65 27 54 32 63 30 49 29 61 27 63 32 48 30 - 27 56 51 35 15 56 30 23 32 27 11 70 27 35 27 18 32 56 29 63 89 82 30 23, 27 82 30 51 30 51 11 15 73 35 29 54 70 27 49 65 32 38 30 63 30 73 35 32 23 56 82 16 67 70 49 56 35 29 97 16. 82 27 49 51 27 13 51 29 54 30 27 82 27 73 16 49 56 32 63 70 29 63 27 49 32 73 29 54 82 15 95 16 73 27 35 32 70 15 56 30 38 32 63 32 92-73 27 54 11 30 61 30 18 82 32 51 30 49 63 27 18 29 82 82 16 67 61 30 92 29 56 16. 27 82 49 16 82 16 63 61 30 92 29 56 16 73 27 54 13 15 24 51 16 32 70 92 27 24 29 63 73 27 49 56 16 73 29 82 89 51 30 13.